**Formularz oferty / OPZ / formularz cenowy**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa i siedziba Wykonawcy:** |  |
| **Nr KRS/CEIDG:** |  |
| **NIP Wykonawcy:** |  |
| **REGON Wykonawcy:** |  |
| **Nr telefonu:** |  |
| **e-mail:** |  |

W odpowiedzi na ogłoszone przez Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej postępowanie na „**dostawę materiałów laboratoryjnych” nr WIBHiIŚ 487/2023** prowadzone w procedurze otwartej bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej Pzp, na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1) Pzp oferujemy realizację zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonym zaproszeniu do składania ofert wraz z załącznikami za **cenę brutto podaną w formularzu cenowym**:

*Formularz należy wypełnić tylko w części na którą jest składana oferta*

**Część I – pipety automatyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość  | cena jednostkowa netto[PLN] | wartośćnetto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Pipety automatyczne | Zestaw 3 pipet jednokanałowych oraz końcówkami do pipet 100 – 1 000 µl, 0,5 – 5 ml, 1 – 10 ml. Pipety z uchwytem ze stali nierdzewnej, chroniącym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wyposażone z czytelny 4-cyfrowy wskaźnik objętości oraz chip RFID. Możliwość sterylizacji w całości. Możliwość obsługi jedną ręką, za pomocą tylko jednego przycisku. Wyposażone w tłok odporny na korozję i działanie związków chemicznych. W przypadku pipetowania cieczy innych niż woda lub w nietypowych warunkach, możliwość dopasowania i zoptymalizowania ustawień pipety.W zestawie:- Pipeta jednomiarowa pojemności 25 cm3 klasy B: (10 szt) ze zgrubieniem wykonana ze szkła sodowo-wapniowego klasy B. Z jedną kreską. Skalowana na wypływ (Ex). Podziałka i napisy naniesione brązową lub niebieską farbą. - Pipeta jednomiarowa pojemności 50 cm3 klasy B: (10 szt) ze zgrubieniem wykonana ze szkła sodowo-wapniowego klasy B. Z jedną kreską. Skalowana na wypływ (Ex). Podziałka i napisy naniesione brązową lub niebieską farbą.- Pipeta jednomiarowa pojemności 100 cm3 klasy B: (10 szt) ze zgrubieniem wykonana ze szkła sodowo-wapniowego klasy B. Z jedną kreską. Skalowana na wypływ (Ex). Podziałka i napisy naniesione brązową lub niebieską farbą.- Pipeta jednokanałowa z końcówkami, regulowana tłokiem wykonanym z tworzywa, 10-100 µl, Wyposażone w mechanizm amortyzujący, chroniący trzonek na końcówki do pipet oraz zacisk szybkiego montowania. | 1 zestaw |  |   |   |   |
|  | **RAZEM brutto:** |  |

**Część II – szkło laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość  | cena jednostkowa netto[PLN] | wartość netto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Kolba Erlenmeyera | Kolba szklana, wykonana ze szkła Boro 3.3., z wylewem typ wysoki, poj. 100 ml, NS 19/26, biała podziałka, ze szlifem bez korka | 1 szt. |  |   |   |   |
| 2. | Kolba Erlenmeyera | Kolba szklana, wykonana ze szkła Boro 3.3., z wylewem typ wysoki, szeroka szyjka, poj. 300 ml, ze szlifem 29/32. | 10 szt. |  |   |   |   |
| 3. | Zlewka szklana | Zlewka szklana, wykonana ze szkła Boro 3.3 z wylewem typ wysoki, poj. 1000 ml | 10 szt. |  |  |  |  |
| 4. | Kolba okrągłodenna | Kolba okrągłodenna z jedną szyją i ze szlifem 29/32, 250 ml | 5 szt. |  |  |  |  |
|  | **RAZEM brutto:** |  |

**Część III – szkło laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość  | cena jednostkowa netto[PLN] | wartość netto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Zestaw do filtracji | Zestaw do filtracji (kolba szklana o pojemności 1000 ml, lejek szklany o pojemności 300 ml, klamra) | 2 szt. |  |   |   |   |
| 2. | Piknometr  | Piknometr szklany wg Gay Lussaca, klasa B, o pojemności 50 ml | 10 szt. |  |  |  |  |
| 3. | Butelka szklana | Butelka szklana o pojemności 100 ml z niebieską nakrętką GL 45 (Butelka posiada dodatkowy pierścień uszczelniający. Nakrętka autoklawowalna do 120°C. Materiał: Szkło neutralne) | 40 szt. |  |  |  |  |
| 4. | Butelka szklana | Butelka szklana o pojemności 250 ml z niebieską nakrętką GL 45 (Butelka posiada dodatkowy pierścień uszczelniający. Nakrętka autoklawowalna do 120°C. Materiał: Szkło neutralne) | 15 szt. |  |  |  |  |
| 5. | Butelka szklana | Butelka szklana o pojemności 500 ml z niebieską nakrętką GL 45 (Butelka posiada dodatkowy pierścień uszczelniający. Nakrętka autoklawowalna do 120°C. Materiał: Szkło neutralne) | 10 szt. |  |  |  |  |
| 6. | Butelka szklana | Butelka szklana o pojemności 1000 ml z niebieską nakrętką GL 45 (Butelka posiada dodatkowy pierścień uszczelniający. Nakrętka autoklawowalna do 120°C. Materiał: Szkło neutralne) | 10 szt. |  |  |  |  |
| 7. | Butelka plastikowa | Butelka plastikowa na próbki z nakrętką PE-HD120 x 34/34 biała (wykorzystywana przy transporcie próbek) | 50 szt. |  |  |  |  |
| 8. | Kolba szklana | Kolba miarowa szklana o pojemności 100 ml, klasa B, z korkiem PP na standardowy szlif 14/23 (Kalibrowana na wlew "In". Wykonanie zgodne z normą DIN 12664, ISO 1042) | 35 szt. |  |  |  |  |
| 9. | Kolba szklana | Kolba miarowa szklana o pojemności 200 ml, klasa B, z korkiem PP na standardowy szlif 14/23 (Kalibrowana na wlew "In". Wykonanie zgodne z normą DIN 12664, ISO 1042) | 10 szt. |  |  |  |  |
| 10. | Szpatułka | Szpatułka podwójna mikro stal 18-8 (długość: 100 mm; szerokość: 3 mm; długość ostrza: 35 mm. Stal polerowana. Jeden koniec zaokrąglony, drugi prostokątny) | 3 szt. |  |  |  |  |
| 11. | Szpatułka  | Szpatułka podwójna do moździerzy stal 18-8 (długość: 200 mm. Stal polerowana. Jeden koniec zaokrąglony, drugi prostokątny) | 1 szt. |  |  |  |  |
| 12. | Szpatułka | Szpatułka podwójna CHATTAWAY stal 18-8 (długość: 125 mm. Polerowana. Jeden koniec jest płaski, drugi jest zaokrąglony i zgięty pod kątem 45°) | 2 szt. |  |  |  |  |
| 13. | Szpatułka | Szpatułka podwójna do proszków stal 18-8 (długość: 130 mm. Stal polerowana. Posiada dwa końce: zaokrąglone z zakrzywionymi brzegami i proste) | 2 szt. |  |  |  |  |
| 14. | Szpatułka | Szpatułko szufelka stal 18-8 (długość: 200 mm. Stal polerowana. Jeden koniec - zaokrąglona szpatułka, drugi - szufelka) | 1 szt. |  |  |  |  |
| 15. | Szpatułka | Szpatułko łyżeczka MIKRO stal 18-8 (długość: 150 mm. Stal polerowana. Jeden koniec płaska szpatułka, drugi-mikro łyżeczka) | 2 szt. |  |  |  |  |
| 16. | Łyżeczka | Łyżeczka dwustronna CHEMICZNA stal 18-8 (długość: 120 mm. Stal polerowana) | 1 szt. |  |  |  |  |
| 17. | Parownica | Parownica porcelanowa głęboka o pojemności 190 ml (Głęboka z wylewem. Okrągłe dno. Posiada wysoką odporność chemiczną. Ograniczenie użycia max. 1150°C. Glazurowana z wyjątkiem krawędzi i częściowo spodu) | 50 szt. |  |  |  |  |
|  |   **RAZEM brutto:** |   |

**Część IV – butelki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość | cena jednostkowa netto[PLN] | wartość netto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Butelka | Butelka laboratoryjna z HDPE (okrągła, bezbarwna) o pojemności 1000 ml z szeroką szyjką. Opakowanie 6 szt. | 3 op. |  |   |   |   |
| 2. | Butelka | Butelka laboratoryjna z HDPE (okrągła, bezbarwna) o pojemności 500 ml z szeroką szyjką. Opakowanie 12 szt. | 1 op. |  |  |  |  |
|  |   **RAZEM brutto:** |   |

**Część V – materiały laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość | cena jednostkowa netto[PLN] | wartość netto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Tipsy do pipet | Tipsy kompatybilne z pipetami firmy Eppendorf, sterylne, kolor dowolny, rozmiar 0,5 –10 ml  | 2000 szt. |  |   |   |   |
| 2. | Tipsy do pipet | Tipsy kompatybilne z pipetami firmy Eppendorf, sterylne, kolor dowolny, rozmiary 0,1 – 5 ml | 2000 szt. |  |  |  |  |
| 3. | Tipsy do pipet | Tipsy kompatybilne z pipetami firmy Eppendorf, sterylne, kolor dowolny, rozmiar 50 – 1000 µl | 1000 szt. |  |  |  |  |
| 4. | Sączki | Sączki ilościowe bibułkowe, średnio-twarde, średnica 150 mm ( 15cm), pakowane po 100 sztuk | 20 op. |  |  |  |  |
| 5. | Probówki typ FALCON | Probówki typu Falcon stożkowe, samo stojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, pojemność 50 ml. Opakowanie 100 szt. | 4 op. |  |  |  |  |
| 6. | Elektroda do pH | Elektroda pH EPS1 | 4 szt. |  |  |  |  |
| 7. | Elektroda do pH | Elektroda IJ44AT | 2 szt. |  |  |  |  |
| 8. | Coolery | Wkłady chłodzące, plastikowe, pojemność 400 ml | 50 szt. |  |  |  |  |
| 9. | Probówki do mrożenia | Probówki FALCON do wirówek, stożkowe, sterylne, 15 ml, opakowanie 50 szt. | 4 op. |  |  |  |  |
| 10. | Pojemniki do mrożenia | Pojemnik na mocz z nakrętką 125 ml, aseptyczne | 400 szt. |  |  |  |  |
| 11. | Zlewki | Zlewka szklana niska 2000ml. Zlewka z wylewem bez ucha. Wymiary: śr.130mm/wys.185mm. Szkło borokrzemowe typ 3.3. | 10 szt. |  |  |  |  |
| 12. | Tryskawki | Tryskawki z gwintowaną nakrętką, poj. 500 ml | 10 szt. |  |  |  |  |
| 13. | Ręczna pompka do pipet | Pompka ręczna, do pipetowania płynów pasująca do pipet szklanych i plastikowych. Z powolnym obracaniem się kółkiem uruchamiającym wciągnięcie cieczy do pipety. Wyposażona w zawór odpowietrzający, automatycznie opróżniający pipetę bez powrotu tłoka. Zakres poj. 0-2 ml | 1 szt. |  |  |  |  |
| 14. | Ręczna pompka do pipet | Pompka ręczna, do pipetowania płynów pasująca do pipet szklanych i plastikowych. Z powolnym obracaniem się kółkiem uruchamiającym wciągnięcie cieczy do pipety. Wyposażona w zawór odpowietrzający, automatycznie opróżniający pipetę bez powrotu tłoka. Zakres poj. 0-10 ml | 1 szt. |  |  |  |  |
| 15. | Ręczna pompka do pipet | Pompka ręczna, do pipetowania płynów pasująca do pipet szklanych i plastikowych. Z powolnym obracaniem się kółkiem uruchamiającym wciągnięcie cieczy do pipety. Wyposażona w zawór odpowietrzający, automatycznie opróżniający pipetę bez powrotu tłoka. Zakres poj. 0-25 ml | 1 szt. |  |  |  |  |
| 16. | Gruszki | Gruszka do nosa dla niemowląt z miękką końcówką. Rozmiar 2. | 5 szt. |  |  |  |  |
| 17. | Gruszki | Gruszka do nosa dla niemowląt z miękką końcówką. Rozmiar 5. | 5 szt. |  |  |  |  |
| 18. | Gruszki | Gruszka do nosa dla niemowląt z miękką końcówką. Rozmiar 7. | 5 szt. |  |  |  |  |
| 19. | Gruszki | Gruszka do nosa dla niemowląt z miękką końcówką. Rozmiar 9. | 5 szt. |  |  |  |  |
| 20. | Stoper | Stoper elektroniczny min./sek., obudowa biała, z klipsem i magnesem, LCD 5x2cm, alarm 30s | 10 szt. |  |  |  |  |
| 21. | Zlewka | Zlewka z tworzywa, poj. 5L, z podziałką 100 ml  | 5 szt. |  |  |  |  |
| 22. | Zlewka | Zlewka 1L, z uchem | 10 szt. |  |  |  |  |
| 23. | Szczypce do suszarek | Szczypce do tygli wygięte z rowkami, Kształt: wygięte z rowkami. Materiał: stal nierdzewna, grubość pręta min. 5mm. Łączenie nitowane o średnicy trzpienia 2-3 mm. Długość 400 mm | 1 szt. |  |  |  |  |
| 24. | Szczypce do suszarek | Szczypce do tygli wygięte z rowkami, Kształt: wygięte z rowkami. Materiał: stal nierdzewna, grubość pręta min. 5mm. Łączenie nitowane o średnicy trzpienia 2-3 mm. Długość 300 mm | 2 szt. |  |  |  |  |
| 25. | Nosidło do butelki | Nosidło na butelki 310x210x305, szare, 6-pozycyjne (max śr. 95mm), z przegrodami. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 26. | Wiadro | Wiadro PP 15L 310/370mm (d/h), z podziałką i wylewem, wysoka odporność na chemikalia | 2 szt. |  |  |  |  |
|  |   **RAZEM brutto:** |   |

**Część VI – szkło**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość | cena jednostkowa netto[PLN] | wartość netto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | U-rurka szklana | U-rurka szklana o określonych wymiarach, przezroczysta. Średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica wewnętrzna: 15 mm, długość dłuższej części: 120 mm, długość krótszej części: 30 mm, wykonana ze szkła przezroczystego Pasująca do reaktora fermentacji ciągłej o pojemności czynnej 2L produkcji BPC Instruments | 6 szt. |  |   |   |   |
|  |   **RAZEM brutto:** |   |

**Część VII – bibuła chromatograficzna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość | cena jednostkowa netto[PLN] | wartość netto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Bibuła chromatograficzna do pomiaru czasu ssania kapilarnego | Bibuła chromatograficzna o gradacji chromatograficznej nr 17 (17Chr - bibuła gruba (0,92 mm) o wysokiej pojemności absorpcyjnej i nasiąkliwości 190 mm/30 min.), spełniająca wymagania zawarte w Polskiej Normie: PN-EN 14701-1:2007. Wymiar arkusza: 460 x 570 mm. Opakowanie 25 sztuk. | 1 op. |  |   |   |   |
|  |   **RAZEM brutto:** |   |

1. W cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.
2. **Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w ciągu:**

**części I, II – do 2 tygodni** od daty zawarcia umowy,

**części III, IV – do 7 dni** od daty zawarcia umowy,

**część VI – do 6 tygodni** od daty zawarcia umowy,

**części V, VII – do 4 tygodni** od daty zawarcia umowy.

1. Zapoznaliśmy się z zaproszeniem do składania ofert (w tym ze wzorem umowy) i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
2. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni od upływu terminu składania ofert.
3. Przyjmujemy warunki płatności określone we wzorze umowy.
4. Oświadczam, że jestem uprawniony(-a) do działania w imieniu wykonawcy oraz podpisania niniejszej oferty\* zgodnie z formą reprezentacji wynikającą z (*należy wpisać odpowiedni dokument):*

|  |
| --- |
|  |

na podstawie aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa udzielonego przez *(należy wpisać mocodawcę oraz datę wystawienia upoważnienia):*

|  |
| --- |
|  |

*UWAGA! Jeżeli ofertę podpisały dwie lub więcej osób zapisy należy powtórzyć i zastosować odpowiednio dla każdej osoby.*

1. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na zasadach określonych w treści zaproszenia do składania ofert, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1)1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.[[2]](#footnote-2)
2. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego* (Dz. U. poz. 835)*.*[[3]](#footnote-3)
3. Załącznikami do oferty są:

|  |
| --- |
| 1. Pełnomocnictwo (*jeżeli dotyczy*)2. ....................................... |

1. Świadom odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.).

|  |  |
| --- | --- |
| Data sporządzenia oferty: |  |

**Ofertę oraz załączniki należy opatrzyć elektronicznym podpisem zaufanym, osobistym lub kwalifikowanym (lub podpisać własnoręcznie i przesłać skan**

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) [↑](#footnote-ref-1)
2. w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (w przypadku, gdy nie dotyczy to realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca wykreśla treść oświadczenia) [↑](#footnote-ref-2)
3. Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego,* z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy. [↑](#footnote-ref-3)